# भारत की राजपत्र The Gazette of India

#### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1249]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 11, 2009/श्रावण 20, 1931

No. 1249]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 11, 2009/SRAVANA 20, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अंगस्त, 2009

का.आ. 2090(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधन हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, मुक्कत ग्रन्थकों वडोदरा जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रकारन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्कन और उपयोगक संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जमीन सम्पादन अधिकारी यूनिट 1, वडोदरा, छठा सल, कुबेर भवन, कोठी कम्पाउण्ड, वडोदरा, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम क्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आरेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंकिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य क्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

गुजरात राज्य में विशेष रल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालनाड़ा कॉरीडोर के लिए वडोदरा जिले के भीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित वा उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का चान	सर्वेशण संख्या	क्षेत्र हैक्टयर में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	करजन	(1) नेसरङ		
1 1 1 1 1 A			730	0.0126
1			728	0.0212
·			685	0.0083
			709	0.2685
			662	0.1644
			616	0.0171
			574	0.0323
			541	0.1506
			542	0.3904
			545 पैकी 1	0.1875
-			545 पैकी 2	0.5690
			548 पैकी 1	0.5545
			548 पैकी 2	0.2864
		(2) मांगरोल		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			447	0.1392
			433	0.6424
			434	0.7315
		·	431	0.0015
		<del></del>	435	0.5536
-	-		430	0.3183
	·		429	0.7308
		110000	428	0.3101
*		** ** ** * * * * * * * * * * * * * * *	427	0.0010
			502	.0.6595
			503	1.0905
			509	0.4702
		<del>-1</del>	510	0.5005
			527	0.2368
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		528	. 0.8059

(1)	(2)	(3) (4888)	(4)	(5)
iliai etkik	ings a stable	s reason albem di	<b>561</b> , 3 %	<b>9.6265</b>
<u>(2008)</u>	i nggan gari	进步 鐵 医静脉管膜炎		
	,		552	0.1060
<b>人以为</b> 多条	F45 . O276	rej . Ar m r	<b>563</b>	0.5217
			556	0.4762
		, hy	<b>555</b>	0.1096
3 - 1			<b>554</b> % %	0.0010
		The same of the same section is a self-action	295	0.9613
335.55		1	296	1.2489
			299	0.4245
		*	299 पी	0.0192
*		4	310	0.0177
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		311	1.4263
			307	1.5103
		*	306	0.1180
		(3) कंबोला		
V -		, **	461	0.0128
		*	433	0.3826
	* 1		412	0.0072
			169	0.0683
			180	0.0210
			180' पैकी	0.0780
			438	0.0010
	-	*	431 / Ų	0.1236
			431 / बी	0.0656
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		170 ∕ ए	0.0563
, =			170 / बी	0.0295
			170 / पैकी	0.0322
18 0 0 0 0 1 19 0 7 8 1 4 8			178 / ए	0.0673
			178 / बी	0.0568
17.5		and the second s	178 / पैकी	0.0453
1,715000	Amerika di seri	in and the second secon	183 पैकी	0.6241
V 15 (2) 1		e papagan a mining an	182 पैकी 2	0.2512
1.25.34.75		(4) बोडका	and the same of the same same same same same same same sam	i was amang sa
\$ 4 4 4 2044 5 5	,	( · · · · · )	498	0.0353
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Samuel Samuel	3	497	0.3361
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		فيعاد × فالسمار أو ما ا	energiae e la la fightagage e la agrica sida e	en seuse e la

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			496	0.5493
			495	0.5034
			494	0.1148
	-	-	471	0.2089
	*	*	436	0.0010
			441	0.3340
			435	0.0813
	,		436	0.1666
			444	0.4443
			403	0.0181
-	-		402	0.2946
·			563	0.1362
			564	0.2666
			583	0.0559
			600	0.3177
			506	0.0163
			579	0.4223
			602	0.2064
			577 पैकी	0.2638
			695	0.8455
	×		588	0.0067
			613	0.0720
			614	0.0067
			608	0.3891
§ .			442	0.0010
			956	0.2786
			470 ∕ ए	0.0735
	-		470 / बी	0.0435
		(5) <b>Biolo</b>		
			538	0.1996
•			545	0.0519
			627	0.0273
			594 पैकी 1	0.1846
			564/2	0.4275
			594/3	0.1621
			534/4	0.1596

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
· · · · · · · · · · · · · · · ·			547 / पैकी 1	0.1692
			547 / पैकी 2	. 0.2047
· ·			609 / पैकी 1	0.1296
	×		609ं पैकी 2	0.1198
*			622 / पैकी / 1	1.6391
	-	2.1	622 / पैकी / 2	1.1891
		(6) खांघा		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
			190 V	0.4213
	2		190 बी	0.5679
·		,	177	0.2499
			308 ∕ ₹	0.0006
			308 / बी	0.0004
			145 पैकी	0.8978
			189 पैकी	0.0453
	*		321 ∕ ए	0.1853
×			321 / बी	0.4421
			321 / सी	0.3242
		(७) कुराइ		-
	,		607	0.0211
Υ			611	0.0197
			577 / पैकी 1	0.0686
			577 / पैकी 2	0.0671
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(८) पींगलवाडा		
ii ,		-	13	0.1238
			19-	0.1050
-			16	0.1054
. /	<u>-                                      </u>		236	0.0779
			239	0.2728
	• •		260	0.0811
			256	0.2329
	×		251	0.0878
			282	0.0213
			253	0.6038
	4 . 10		312	0.4053
	÷		313	0.1522
			320	0.1322
	<u> </u>	<u> </u>	. 320	U.UZBZ

319 1.0883 342 0.0081 344 0.5444 0.5444 345 0.1044 343 0.0775 346 0.2922 369 0.0107 320/ए/पेकी 1 0.1583 220/की 1.3747 227/पेकी 1 0.9399 255/ए 0.2266 256/की 0.3496 2. पादरा (1) पाटोद 210/फेकी 2 0.2717 (2) चांदसद 275 0.0125 417 0.1197 418 0.2844 419 0.3966 760 0.0104 7777 0.1952 245 0.1648 246 0.0173 286 0.0653 286 0.0208 407 0.0346 598 0.0425 577 0.0738 598 0.0425 577 0.0738 598 0.0425 577 0.0738 598 0.0128	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
344   0.544    345   0.104    343   0.077    346   0.292    369   0.010    20/ए/वेकी 1   0.158    20/की   1   0.158    20/की   1   0.760    142/वेकी 1   1.374    237/वेकी 1   0.939    236/ए   0.226    246/की   0.349    2   पादरा   (1) पाटोद     2   पादरा   (2) चांदसद     2   पांदरा   (3) पाटोद     417   0.1197    418   0.284    419   0.396    769   0.0104    777   0.195    245   0.164    246   0.017    281   0.006    286   0.026    407   0.034    598   0.042    597   0.0738    598   0.0192    1930   0.1080    592   0.9571    1961   0.0924		*			1.0883
344   0.544    346   0.104    348   0.292    369   0.010    20/ए/पेकी 1   0.158    20/की 1   1.374    237/पेकी 1   0.939    238/ए   0.226    238/ए   0.226    246   0.119    417   0.119    418   0.284    419   0.396    769   0.010    777   0.195    245   0.1648    246   0.017    281   0.006    288   0.0853    298   0.028    407   0.034    598   0.0425    597   0.0738    598   0.0425    598   0.0425    598   0.0192    1930   0.1080    5982   0.9571    1981   0.0924		* 0.		342	0.0088
343   0.0775   346   0.2927   346   0.2927   369   0.0107   20 / ए ए पेक्से 1   0.1585   20 / की   0.7600   162 / ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए	· .			344	0.5448
346 0.2922 369 0.0102 20/ए/पैकी 1 0.1583 20/की 0.7600 162/पैकी 1 1.3742 237/पैकी 1 0.9399 238/ए 0.2266 238/ए 0.2266 238/की 0.3496 2. पादरा (1) पाटोद 210/पैकी 2 0.2717 (2) चांदसद 275 0.0129 417 0.1197 418 0.2842 419 0.3966 769 0.0104 7777 0.1952 245 0.1648 246 0.0173 281 0.0062 286 0.0853 286 0.0208 407 0.0340 596 0.0429 577 0.0738 599 0.0192				345	0.1048
389   0.0102     20/ए/पैकी 1   0.1588     20/की   0.7600     162/पैकी 1   1.3747     237/पैकी 1   0.9398     236/पे   0.2266     236/की   0.3496     246/की   2   0.2717     22 वांदसद     275   0.0125     417   0.1197     418   0.2847     419   0.3966     700   0.0104     777   0.1957     245   0.1648     246   0.0171     281   0.0067     286   0.0208     407   0.0340     598   0.0429     577   0.0738     599   0.0192     1930   0.1086     592   0.9577     1981   0.0924		· ·		343	0.0779
20/ए/पैकी 1 0.1588 20/की 0.7600 1482/पैकी 1 1.3744 237/पैकी 1 0.9399 236/ए 0.2266 236/ए 0.2266 236/की 0.3496 2. पादरा (1) पाटोद 210/पैकी 2 0.2717 (2) चांदसद 275 0.0129 417 0.1197 418 0.2842 419 0.3966 700 0.0104 7777 0.1952 245 0.1648 246 0.0171 281 0.0062 286 0.0853 286 0.0853 286 0.0429 407 0.0340 598 0.0429 577 0.0738 599 0.0192				346	0.2922
20/ की 0.7600 182/ वेकी 1 1.3742 237 / वेकी 1 0.9399 288 / ए 0.2266 286 / की 0.3496 2. पादरा (1) पाटोद 210/ वेकी 2 0.2717 (2) चांदसद 275 0.0129 417 0.1197 418 0.2842 419 0.3966 769 0.0104 7777 0.1952 245 0.1648 246 0.0171 281 0.0062 286 0.0853 286 0.0853 286 0.0429 577 0.0738 589 0.0192 590 0.0192			<u></u>	369	0.0102
182/पैकी 1   1.3742    237/पैकी 1   0.9395    286/प   0.2266    286/प   0.3496    2. पादरा   (1) पाटोद   210/पैकी 2   0.2717    (2) चांदसद   275   0.0125    417   0.1197    418   0.2842    419   0.3966    769   0.0104    777   0.1952    245   0.1648    246   0.0171    281   0.0062    286   0.0206    407   0.0340    598   0.0425    577   0.0738    599   0.0192    1930   0.1080    5902   0.9571    1961   0.0924				20 / ए / पैकी 1	0.1589
237 / पेकी 1				20 / बी	0.7600
286/ए 0.2266    286/की 0.3496    2. पादरा (1) पाटोद     (2) बांदसद     (2) बांदसद     (3) बांदसद     (417 0.1197    418 0.2842    419 0.3966    769 0.0104    777 0.1952    245 0.1648    246 0.0171    281 0.0062    286 0.0208    407 0.0340    596 0.0192    577 0.0738    596 0.0192    1930 0.1080    5962 0.9571	-			162 / पैकी 1	1.3742
2. पादरा (1) पाटोद 210/पैकी 2 0.2717 (2) चांदसद 275 0.0125 417 0.1197 418 0.3966 769 0.0104 777 0.1952 245 0.1648 0.0853 286 0.0208				237 / पैकी 1	0.9399
2.     पादरा     (1) पाटोद       210 / पैकी 2     0.2717       (2) बांदसद       417     0.0129       418     0.2842       419     0.3966       769     0.0104       777     0.1957       245     0.1648       246     0.0171       281     0.0662       286     0.0208       407     0.0340       568     0.0429       577     0.0738       589     0.0192       1930     0.1080       562     0.9571       1961     0.0924	3 .			296 ∕ ₹	0.2266
(2) चांदसद     275     0.0129       417     0.1197       418     0.2842       419     0.3966       769     0.0104       777     0.1952       245     0.1648       246     0.0171       281     0.0662       286     0.0208       407     0.0340       568     0.0429       577     0.0738       1930     0.1080       592     0.9571       1981     0.0924				256/衛	0.3496
(2) चांदसद       275     0.0129       417     0.1197       418     0.2842       419     0.3966       769     0.0104       777     0.1952       245     0.1648       246     0.0171       281     0.0062       286     0.0208       407     0.0340       568     0.0429       577     0.0738       1930     0.1080       592     0.9571       1981     0.0924	2.	पादरा	(1) पाटोद		×
275   0.0129				210 / पैकी 2	0.2717
417   0.1197			(2) चांदसद		
418       0.2842         419       0.3966         789       0.0104         777       0.1952         245       0.1648         246       0.0171         281       0.0062         286       0.0208         407       0.0340         508       0.0429         577       0.0738         589       0.0192         1930       0.1080         592       0.9571         1981       0.0924				275	0.0129
419       0.3966         769       0.0104         777       0.1952         245       0.1648         246       0.0171         281       0.0062         286       0.0208         407       0.0340         568       0.0429         577       0.0738         599       0.0192         1930       0.1080         5902       0.9571         1961       0.0924				417	0.1197
789       0.0104         777       0.1952         245       0.1648         246       0.0171         281       0.0062         286       0.0208         407       0.0340         598       0.0429         577       0.0738         399       0.0192         1930       0.1080         592       0.9571         1981       0.0924		-		418	0.2842
777 0.1952 245 0.1648 246 0.0171 281 0.0062 288 0.0853 286 0.0208 407 0.0340 508 0.0429 577 0.0738 599 0.0192 1930 0.1080 5902 0.9571				419	0.3966
245       0.1648         246       0.0171         281       0.0062         286       0.0208         407       0.0340         508       0.0429         577       0.0738         509       0.0192         1930       0.1080         502       0.9571         1981       0.0924				769	0.0104
246       0.0171         281       0.0062         208       0.0853         266       0.0208         407       0.0340         508       0.0429         577       0.0738         509       0.0192         1930       0.1080         502       0.9571         1961       0.0924				777	0.1952
246       0.0171         281       0.0062         286       0.0853         286       0.0208         407       0.0340         568       0.0429         577       0.0738         399       0.0192         1930       0.1080         562       0.9571         1981       0.0924				245	0.1648
286       0.0853         286       0.0208         407       0.0340         568       0.0429         577       0.0738         360       0.0192         1930       0.1080         562       0.9571         1981       0.0924	·	•		246	0.0171
286       0.0208         407       0.0340         508       0.0429         577       0.0738         300       0.0192         1930       0.1080         502       0.9571         1981       0.0924			-	281	0.0062
286       0.0208         407       0.0340         508       0.0429         577       0.0738         300       0.0192         1930       0.1080         502       0.9571         1981       0.0924				296	0.0853
407       0.0340         508       0.0429         577       0.0738         509       0.0192         1930       0.1080         502       0.9571         1981       0.0924			-	286	0.0208
508       0.0429         577       0.0738         509       0.0192         1930       0.1080         502       0.9571         1981       0.0924		· ·		407	0.0340
577     0.0738       589     0.0192       1930     0.1080       502     0.9571       1981     0.0924	1-12			588	0.0429
360     0.0192       1930     0.1080       562     0.9571       1981     0.0924		-	×	. 577	0.0738
1930     0.1080       502     0.9571       1981     0.0924	× .			500	0.0192
502         0.9571           1981         0.0924			. ,	1930	0.1080
1981 0.0924				502	0.9571
	0.810		***		0.0924
0.1146	*		······································	602	0.1146
	X		, <u>1</u>	<del></del>	0.0418

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
The Region 2 to 1			287	0.0010
			460	0.0105
	y me per		452 ∕ ए	0.1649
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	452 / बी	0.1717
		-	454 / Ų	0.1488
			454 / बी	0.1585
×			641 ∕ ए	0.2486
5-300-s	(-3		641 / बी	0.1424
			640 / बी	0.2598
×	W. 5.		.640 / ए पैकी 1	0.2355
	·	-	640 / ए पैकी 2	0.2070
	1,-		787 / ए	0.1590
			787 / बी	0.2277
	1 1	* *	- 774/ए	0.4588
	. *		774	0.2812
	ş-	-	245 ∕ ए	0.0859
	•		245 / बी	0.0789
3.	वडोदरा सिटी	(1) जांबुआ	*	× ••
			320/1	0.4683
		× -	320/2	0.1854
		*	320/3	0.2834
	-		356/1	0.0072
			356/2	0.0079
4.	वडोदरा	(1) उंटीया मेडाद		-
	-		330 / बी	0.0379
0.7.2			328	0.1181
		*	328 पैकी 1	0.1211
* -			328 पैकी 2	0.0988
			328 पैकी 3	0.1297
12			360	0.3804
- 25 <sub>73</sub>	- 1	1 2	434	0.0307
7			447	0.0553
, i - i .:	1		46	0.3601
			437	0.0074
	0, 34,		329	0.6889
			215 पैकी 1	0.2248

(1)	(2)	(3)		(5)
			215 पैपनि 2	0.3652
			217 पैकी 1	0.1288
	*		217 年前 2	0.1346
			218 年 1	0.2116
			218 年前 2	0.1668
			327 / वैकी 1	0.3322
	*		327/年前2	0.1448
·			327 / 衛	0.1255
1			372 पैंकी 1	0.1654
7		*	372 <b>वर्ण</b> 2	0.0387
			219 年前 1	0.0488
			219 44 2	0.0511
	<u> </u>	(2) <b>नोसी</b> द्रा		<u> </u>
			412	0.0037
			403	0.2339
			213	0.0500
			262	0.0010
		(3) इटोला	-	
			1101	0.0086
			1101 पैकी 2	0.0156
			#101 / 南	.0.0056
			799 / Ų	0.1070
			703/1	0.1902
	-		703/2	0.1760
			798/V	0.2569
			708/1	0.1590
0			798/2	0.2390
-			1861	0.6935
			<b>92</b> 2.	0.7011
	•		<b>521</b> /₹	0.4326
			621/1/中部 1	0.2601
			<b>662</b> /₹	0:8941
			#52/衛	0.2829
			964	0.3092
			<b>€25</b> /ए	0.7869
,			625/旬	0.4016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			624	0.0881
			628 / V	0.8541
	*		628 / बी	0.2598
*		The state of the s	1693	0.1942
	* ** * * *		631	0.0559
*	*	*************	288	0.0527
			226	0.0010
		* , , , , , , , ,	227	0.0050
			237	0.0125
			238	0.0025
			290	0.0010
*			645	0.0206
*			1104	0.0013
	2	2	1104 / पैकी 1	0.0009
* 1			1104 / पैकी 2	0.0009
*			1036	0.0010
1	*		1033	0.0008
			1033 / 1	0.0014
<u></u>			1033/2	0.0008
* .		- * - *	1039/ए	0.2115
	1 2	·	1039 / बी	0.1673
	,-		1020/ए	0.2659
	·	. *	1020 / बी	0.0853
			663 ∕ ₹	0.6528
			663 / बी	0.2404
			662 / बी	0.3794
	*	(4) वडसला		
			694	0.5978
	0.8		695	0.3913
× 1. × 1.			696	0.2556
	**************************************		702	0.1508
.tw e	X'	*	703	0.1734
		#= × 2,	758	0.7350
XII 2	( = x		755	0.9183
	×	And the second	762	0.0774
		* -	763	0.5226

(3)			(48)	ander his on a security party from the second
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A to the state of	And and the Angeles of the application by Sanda Maland to a com-	758	0.1934
to be to the second of the sec		er control of the con	752	0.9208
-	-	April Artist	746	0.2155
		e un march de la company de la	760	0.1096
و و را در		derical of exect and decidence of the second	764	0.0101
Ban diament serves as impanyander in assistant	-	elik le sajada (k. s.) – i saelestelegi sa (k. s.) – sai i seegeveleer jääjengin jahasta i angel	744	0.7903
	and a second	op de i doldet hatsweet e kildense Moores de 1955 - Alees	746	0.0724
	Andrew Company of the	And a stoke of the second temperature production of the second temperature of the second tempera	744	0.3350
3	and the complete and produced by the control of the	gigida mai yayi kamin usu ili abaday — ka mbigidananya dina yakin ka kabada	724.	0.0723
	g habit sagarang communication against contract of	An Arthur March and a second of the control of the		0.2373
Principal Control (California)	ATO AND GOVERNMENT OF THE STATE	defense to the second surface designation of the second	and and analysis and an area of the second and a second a	0.1227
SHE MAN TO SHE SHOULD SHE SHOULD SHE SHOULD SHE		Marie and the transfer of the same of the	78/1	0.1867
Committee Commit	Service of the minimum systems in particular services.	The second secon	74/3	0.1912
11	A A - Oto - Orbanella and the designations	Markingan rang magna saka saka san masah say inas say akampan <mark>ang makamp</mark> agan pagan pagan magnasa sa	721	0.2563
	And a second design and the second design of the se	Application to the transmission of the second secon	677	Losso
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	a ja tantiga a saala	edito in ture makin man usu ciribratiyasi boxasindada		0/2:75
3	And a few ray managements.	gi da Gar ya uni unan firjan gadangan a da 👚 🛒 💮 unangan ang mangangan ang mangang mangangan ang mangan ang mangangan ang mangang mangangan ang mangangan ang mangangan ang mangangan ang mangang mangangan ang mangangan ang mangang mangan ang mangang mangan ang mangang mangan ang mangan ang mangang mangan ang mangan ang m	And the second s	COLLE
			49	0.2037
	Control 2 (1) 1 Par integritation has been as in proceedings and	Allow Control		0.2130
	And the second line of the substitute of the second	Marie and A General Mary and the second of t	<b>6</b> 1	0.1745
	The way of gold County to the county of the	A contract of the second of th	•	0.4212
	Abertagener   10 process per manifestation per	er de l'element	<b>603</b>	0.1561
	110-110-11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	640	0.0501
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	**	and the state of the same of t	a dens
		× y le		0.2222
-	toleray .		1994 ar in die delegat forwarde der in die delegatier de legatier	0.418
·	the equal on a pro-			0.1240
			700	0,4913
	3 	e Marie and a second	701	0,2/553
		MS - September 19 mg - September 20 mg and a	70	0.3126
-		the Committee of the Co	Angeliativ I	0.1972
		The contracting the bring contract action with the contract and the contract action of the		0.5012
-			Andropolista de Popos de Servicio de la responsacional	Material Property Control of the Con
		Approximate to the content of the strategic property and the strategic prop	and the second s	0,1298
			and the short of the state of t	and the second s
-	milita III kan pro hinara ina napatapanya masa	PARTY OF A 1912 TO STATE TO THE OF A 1912 AND A 1912 AN	ula ter uppger is kan	**************************************
the state of the s	TO SERVICE OF THE SER		721	1.4057

	(2)	(8)	(4)	(6)
e to the complete of the complete of	e de la companya de l		643	0.0010
The state of the s	<del></del>		552	0:9548
Transport 4 Are a construction	groundstatingstating papers on a service of the property of		554 V	0.6884
	nacional designation of the Columbia and the company of the Columbia and t	The state of the s	554 बी	0.3595
a constitution of the cons	and the state of t	- Company of the Comp	723	0.3611
		The state of the s	549	0.2162
All and a second			799 / ए	0.7898
		r y a jul go ora jelentolitekski akini farekski sistema pjesovana (j )	799 / बी	0.3739
		and the second	804/V	0.0013
	27	e-16-2	804 / बी	0.16.22
	19	(7) खलीपुर		
			102	vez:
	A second		1114	'0:113i
			73	0.0435
			89/1	10.56 <u>21</u>
			89/2/V	0.0362
			88	0.1454
			79/1/ए	0.1776
	- <u>*</u>		.79/1/बी	*****
			79/2	40.0048
			79/3	01126
			79/4	<b>砂型041</b>
			78/₹	9.0567
			78 / बी	0.0100
			77	0.0084
			115	0.5215
			116	0,8633
			127	0.1606
			128	0.0010
			242	0.1640
	- 1		216	0.0900
		And a street of the street of	217	0.1800
	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	218	0.2600
1		(8) मारेठा	8.	
**************************************	nggunnegtetess via tem (m./., v. Arcinable eres vid	A Company of the Comp	7	0.2385
A colore manifest south 3 Les artifes finises spri	3.7		9	0.1500

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			(9) আঘৰ		
-				116	0.0173
		-	(10) बील		1
	- ×			246	0.1168
-				207	0.0091
		,		212/14	0.4284
	· .			282	0.1434
		0		167	0.0617
				107	0.0024
		X - *	-	196/1	0.1416
· [		_ 0		166/2	0.2112
		·		211 🚧 1	0.0090
				211 🚧 2	0.0143
	, '			210 / ₹	0.4216
				210/4	0.1787
. 1			(11) समीयाला		·
		**	·	416/6	0.6209
-				415/ <b>₹/1</b> ·	0.1519
				416/ <b>ए/2</b>	0.2273
	Ţ.	•		416/ <b>ए/3</b>	0.3157
				415/4	0:0943
-				208/ए/वैकी 1	0.0119
				208/ए/神 2	0.0145
		100		208/衛	0.0079
-		• (1)		207 / ए / वेपने 1	0.1545
-				207 / ए / वैकी 2	0.2237
		*		207/衛	0.3206
	,		(12) गोकुलपुरा		
				256	0.3549
				18	0.2249
				19	0.2390
				51	0.6132
			·	46	0.3019
	_			46/ए/पैकी 1	0.3331
				46/朝	0.1246
			=	49	0.4741

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Security of the security of th		45	0.1951
1.7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44	0.4392
		(13) राइपूरा		
			538 / 1 पैंकी 1	0.0468
			538 / 1 पैकी 2	0.0786
			538/2 पैकी 1	0.0976
			538 / 2 पैकी 2	0.0691
W 1 300.	- ×		539 / 1	0.1888
*	7 -	* · · ·	539 / 2 पैकी 1	0.2265
*			539 / 2 पैकी 2	0.1252
*		* 1	540 पैकी 1	0.1426
			540 पैकी 2	0.1197
			541 / पैकी 1	0.0125
	•	* * '1	541 / पैकी 2	0.0286
		2	542	0.0020
		(14) भायली		
			844	0.1578
	-		844 / ए	0.1135
*			844 / बी	0.1800
			845	0.1572
		- 11	845 / ए	0.0947
			845 / बी	0.1033
			823	0.0026
	* * .		829	0.0649
	7	·	829 / <b>ए</b>	0.0776
. 8		* - 3 <sup>1</sup> x	829 / बी	0.0657
0	. ,	(15) महापुरा		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		108/1,	1.0338
- '			108/2	0.1000
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		93∕ए	0.0824
*		*	93/1	0.1976
	18.1-	*	93/2	0.2063
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		72 / बी	0.2119
	* * *		72 पैकी 1	0.4571
		*	72 पैकी 2	0.2525
		* * * *	134 / ₹	0.0111

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			134 / बी	0.0114
			133	0.0225
			132	0.0500
	• 10		89/1	0.0403
	,	1	69/2	0.0305
			132/1/旬	0.0000
9			132/2	0.0000
·			52/1	0.3515
			52/2	0.2032
			51/1	0.6116
			51/2	0.2354
*			16/1	0.0081
-			16/2	0.0157
·		*	16/3	0.0111
	*	, ,	16/4	0.0132
			15/1	0.1899
-			15/2	0.1891
	× .	(16) तेवासी		
7.4	-		796	0.0469
	×		786	0.3218
_			ÿ√00 <b>8</b>	0.8746
			800/朝	0.8253
			<b>797</b> /ए	0.1855
			797 / बी	0.1548
		(17) शेरखी		
*			74	0.2180
	• • •		75	1.7894
			77	0.1960
× ×			79	0.8711
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	,	78	0.2717
	41-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₹/ए	0.0259
			62/南	0.9010
			61/朝	0.6292
			●0	0.3790
			52	0.0402
	-		50	0.0277

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
the Alleger Alleger Stranger	- / w - 3 M	. 1	54	0.0134
W. 11940 (III.)			55	0.0530
Approximate of the second seco			56	0.1069
10 N			23	0.0229
30.7	× - × -		17 ∕ ए	0.4415
AL 1875 X H			19	0.1622
1074 (C		6	18 ∕ ए	0.0640
Frank Sin yelike			18 / बी	0.0391
**************************************			3/बी/1	0.0119
7.2	× 7		329	0.6764
Section of the sectio	\$ - 10°		540	0.0222
			. 539	0.0376
A Spain Herio			538	0.5262
			542	0.7762
	·		546	0.0536
		91	547	0.1482
			545	0.2347
		34.5 · 4.42 · 4.42	552 ∕ ₹	0.2363
			549	0.4396
- <del></del>	garage of Variety of		550	0.3874
N. 18 (1998)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	507	0.0194
	12 × ××1 × 42 × 10		506	0.4447
	1		505	0.2350
			569	0.1735
	* 1		572	0.0942
2.50			568	0.1095
× 100	-		567	0.4357
Sugar, 1911			625	0.6424
As a substitute to the second	A CONTRACTOR		624	0.3682
- Maryara, gar		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	623	0.0165
Compagnesser Co.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Processor Commence of the Comm	628	0.2687
ar comment		Sec. ( )	629	0.0747
-1	· '-1		630	0.1248
Company of the Company	- × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		632	0.5481
*h-herisma trape + *			631	0.0395
Standardto 11 co	21	- *	633	0.1037
		7.1	1 000	0.1037

634   0.408      636   0.002      636   1.030      648   0.007      877   0.182      976   0.250      874   0.130      873   0.480      872   0.010      870   0.204      919   0.357      948   0.090      851   0.287      851   0.287      842   0.160      843   0.191      844   0.807      947   0.350      947   0.350      946   0.015      946   0.015      947   0.350      948   0.780      948   0.780      946   0.015      946   0.015      946   0.015      947   0.350      948   0.780      949   0.780      940   0.780      941   0.807      944   0.780      945   0.098      946   0.015      946   0.015      946   0.015      946   0.016      947   0.350      948   0.780      949   0.780      940   0.780      941   0.780      942   0.186      944   0.780      945   0.098      965   0.098	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
636 1.030 646 0.007 677 0.182 876 0.254 875 0.250 874 0.130 873 0.480 872 0.010 870 0.204 899 0.240 919 0.357 919 0.357 886 0.043 920 0.063 896 0.043 921 0.005 855 0.649 854 0.110 853 0.501 854 0.110 853 0.501 855 0.649 854 0.096 855 0.290 846 0.096 851 0.287 852 0.290 848 0.090 851 0.287 854 0.110 853 0.501 850 0.155 852 0.290 846 0.090 851 0.287 842 0.160 843 0.191 844 0.807 947 0.350 946 0.015	200	-		634	0.4088
648   0.007   877   0.182   876   0.254   875   0.250   874   0.130   873   0.480   870   0.204   880   0.240   919   0.357   886   0.043   920   0.063   826   0.043   922   0.261   921   0.005   855   0.649   855   0.501   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.257   855   0.058   0.058   0.	×			636	0.0020
877   0.182    876   0.254    875   0.250    874   0.130    873   0.480    872   0.010    870   0.204    899   0.240    919   0.357    986   0.063    920   0.063    920   0.063    921   0.005    921   0.005    921   0.005    955   0.649    955   0.501    955   0.501    955   0.501    955   0.287    946   0.015    946   0.015    946   0.780    956   0.988    956   0.988    956   0.988    956   0.098    956   0.098    956   0.098				635	1.0304
876   0.254     875   0.250     874   0.130     873   0.480     872   0.010     870   0.204     909   0.240     919   0.357     908   0.086     920   0.063     922   0.261     921   0.005     921   0.005     921   0.005     925   0.110     935   0.155     946   0.191     947   0.350     946   0.015     946   0.015     946   0.0186     946   0.780     946   0.780     946   0.780     946   0.780     955   0.988     955   0.998     955   0.998     955   0.998     955   0.998     955   0.998     955   0.998     955   0.998     955   0.998     955   0.998     955   0.998     955   0.998     955   0.998     955   0.998     955   0.998				648	0.0071
875 0.250 874 0.130 873 0.480 872 0.010 870 0.204 889 0.240 919 0.357 919 0.357 920 0.063 920 0.063 921 0.005 921 0.005 921 0.005 921 0.005 925 0.490 948 0.090 948 0.090 948 0.090 948 0.015 948 0.090 948 0.015 948 0.090 948 0.015 948 0.090 949 0.015 948 0.090 949 0.015	,			877	0.1825
874   0.130     873   0.480     872   0.010     870   0.204     919   0.357     886   0.086     920   0.063     856   0.043     921   0.005     855   0.649     854   0.110     853   0.501     850   0.155     852   0.290     848   0.090     851   0.287     845   0.215     842   0.160     843   0.191     844   0.807     947   0.350     948   0.780     948   0.780     948   0.780     948   0.780     948   0.780     954   0.186     955   0.098     953   1.972			j.	876	0.2540
873   0.480   872   0.010   870   0.204   889   0.240   919   0.357   886   0.086   920   0.063   856   0.043   922   0.261   921   0.005   921   0.005   921   0.005   921   0.005   921   0.005   921   0.005   921   0.005   921   0.005   921   0.005   921   0.005   933   0.501   934   0.110   935   0.501   935   0.501   935   935   0.287   935   946   0.015   946   0.015   946   0.015   946   0.015   946   0.0186   956   0.098   953   1.972		*		875	0.2505
872   0.010     870   0.204     919   0.357     919   0.357     920   0.063     920   0.063     921   0.005     921   0.005     921   0.005     921   0.005     921   0.005     921   0.005     921   0.005     921   0.005     921   0.005     921   0.005     921   0.005     921   0.005     921   0.005     922   0.261     921   0.005     922   0.261     921   0.005     922   0.261     921   0.005     922   0.261     923   0.005     944   0.215     945   0.215     946   0.015     946   0.015     946   0.018     947   0.380     948   0.780     949   0.186     955   0.098     955   0.098     955   0.098     955   0.098     955   0.098     955   0.098     955   0.098     955   0.098     955   0.098     955   0.098     955   0.098     955   0.098     955   0.098		× *		874	0.1301
870   0.204				873	0.4804
809   0.240   919   0.357   808   0.086   0.086   0.086   0.086   0.086   0.043   0.050   0.053   0.051   0.055   0.649   0.055   0.649   0.055   0.	^	k.	<u>'</u>	872	0.0106
919   0.357    868   0.086    920   0.063    856   0.043    922   0.261    921   0.005    855   0.649    854   0.110    853   0.501    850   0.155    852   0.290    848   0.090    851   0.287    845   0.215    842   0.160    843   0.191    844   0.807    947   0.350    946   0.015    946   0.015    946   0.015    946   0.018    947   0.350    948   0.780    949   0.186    940   0.186    956   0.098    953   1.972				870	0.2040
868   0.086    920   0.063      920   0.063      922   0.261      921   0.005      921   0.005      921   0.005      925   0.649      954   0.110      954   0.186      955   0.649      953   1.972      921   0.005      953   0.501      921   0.005      953   0.501      922   0.290      953   0.501      922   0.290      933   0.501      946   0.015      946   0.015      946   0.015      946   0.015      946   0.015      946   0.015      946   0.015      946   0.0186      956   0.098      953   0.098      953   0.098      953   0.098      953   0.005      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098        955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098      955   0.098        955   0.098				860	0.2407
920   0.063   856   0.043   922   0.261   921   0.005   855   0.649   854   0.110   853   0.501   850   0.155   852   0.290   848   0.090   851   0.287   845   0.215   842   0.160   843   0.191   844   0.807   947   0.350   946   0.015   946   0.015   946   0.015   948   0.780   954   0.186   955   0.098				919	0.3576
856   0.043   922   0.261     921   0.005     855   0.649     854   0.110     853   0.501     850   0.155     852   0.290     848   0.090     851   0.287     845   0.215     842   0.160     843   0.191     844   0.807     947   0.350     946   0.015     946   0.015     946   0.015     946   0.780     954   0.186     955   0.098     953   1.972     955   0.098     953   1.972     955   0.098   953   1.972     955   0.005     955   0.098   953   1.972     955   0.005     955   0.098   953   1.972     955   0.005     955			X	868	0.0863
922       0.261         921       0.005         855       0.649         854       0.110         853       0.501         850       0.155         852       0.290         848       0.090         851       0.287         845       0.215         842       0.160         843       0.191         844       0.807         947       0.350         948       0.780         954       0.186         955       0.098         953       1.972			•	920	0.0632
921   0.005    921   0.005    955   0.649    954   0.110    955   0.501    955   0.290    946   0.015    946   0.780    956   0.098    953   1.972		- 111		856	0.0434
855       0.649         854       0.110         853       0.501         850       0.155         852       0.290         848       0.090         851       0.287         845       0.215         842       0.160         843       0.191         844       0.807         947       0.350         948       0.780         954       0.186         955       0.098         953       1.972	* = *	,		922	0.2612
854       0.110         853       0.501         850       0.155         852       0.290         848       0.090         851       0.287         845       0.215         842       0.160         843       0.191         844       0.807         947       0.350         948       0.015         949       0.015         954       0.186         955       0.098         953       1.972				921	0.0050
853       0.501         850       0.155         852       0.290         848       0.090         851       0.287         845       0.215         842       0.160         843       0.191         844       0.807         947       0.350         948       0.780         954       0.186         955       0.098         953       1.972		-		855	0.6495
850       0.155         852       0.290         848       0.090         851       0.287         845       0.215         842       0.160         843       0.191         844       0.807         947       0.350         948       0.015         949       0.186         954       0.186         955       0.098         953       1.972				854	0.1107
852       0.290         848       0.090         851       0.287         845       0.215         842       0.160         843       0.191         844       0.807         947       0.350         946       0.015         948       0.780         954       0.186         955       0.098         953       1.972				853	0.5016
848       0.090         851       0.287         845       0.215         842       0.160         843       0.191         844       0.807         947       0.350         948       0.015         949       0.186         955       0.098         963       1.972			-	850	0.1558
851       0.287         845       0.215         842       0.160         843       0.191         844       0.807         947       0.350         946       0.015         948       0.780         954       0.186         955       0.098         963       1.972		-		852	0.2907
845       0.215         842       0.160         843       0.191         844       0.807         947       0.350         946       0.015         948       0.780         954       0.186         965       0.098         963       1.972				848	0.0901
842       0.160         843       0.191         844       0.807         947       0.350         946       0.015         948       0.780         954       0.186         955       0.098         963       1.972				851	0.2870
843   0.1912   844   0.8074   947   0.3504   946   0.015   948   0.7804   954   0.1864   955   0.0984   953   1.972	-	-		845	0.2151
843       0.191         844       0.807         947       0.350         948       0.015         949       0.780         954       0.186         955       0.098         953       1.972	, , , , ,	*	,	842	0.1603
947     0.350       946     0.015       948     0.780       954     0.186       955     0.098       953     1.972				843	0.1919
947     0.350       946     0.015       948     0.780       954     0.186       955     0.098       953     1.972		· :		844	0.8070
948       0.780         954       0.186         955       0.098         953       1.972				947	0.3504
948       0.780         954       0.186         955       0.098         953       1.972				946	0.0157
954         0.186           955         0.098           953         1.972				+	0.7809
955         0.098           953         1.972			1	954	0.1866
953 1.972			•	<del></del>	0.0983
					1.9727
1 1 956 1 2.329				956	2.3292

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			959	0.3023
			966	0.1034
			967	0.3565
		*	951	1.0476
* 1			952	0.2702
			958	0.2073
			959	0.1195
			967	0.0104
	- *		956	0.0434
* *,	*		957	0.0403
	-		879	0.0132
			330	0.0121
			61 <b>/</b> ₹	0.0100
*		(18) अनगढ		
			966	0.6085
	*		965	0.0841
			959	0.1031
			958	0.0610
			956	0.6979
			944	0.0674
		` <u>`</u>	938	0.1367
			937	0.0839
	*		934	0.1653
			935	0.1704
		-	928	0.2273
	•		926	0.0193
	0, 0		697	0.1330
			703	0.3189
		*	704	0.0769
			705	0.1830
			706	0.1962
	•		707	0.0545
			708	0.2915
			717	0.1049
			718	0.3989
	_		719	0.1663

क्षि में अक्रम्पाम्य कार 26 केट वर्षीकें।

.

with it, which fries (if it ger gliegt !)

10

#### MINISTER GERALEMAN

## (Railway Board): NOTIFICATION

New Delhi, the 10th August, 2009

Side Marking Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Council Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the trief description of which has given in the Schedule amount bracto, is required for execution, uninterasore, management and equation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Councilies, in the District of Vadedon in the Same of Gujarut, hereby duchnes its intention to appare such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this semilianies in the Official Gazette, mise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 200 of the said Act;

Every such eligentian shall be made to the competent authority, namely, Land Acquisition Officer Unit No. 1, Vadodara, Sixth Floor, Kelium Minuten, Kellii Chapmand, Vadodara, Gajarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an apparentity of thing hand, either in person or by legal practitioner and may, after haning all such eligibetions and after unking such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the chipmins.

Any order made by the competent ambority under sub-section (2) of section 200 of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this manifestion are evaluate, and can be inspected by the interested person at the although of the competent authority.

### SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structures falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the District of Vadodara in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of The Taluka	Name of The village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karjan	(1) Meerad		
*			730	0.0126
	-		728	0.0212
			685	0.0083
			709	0.2685
			682	0.1644
			616	0.0171
	,		574	0.0323
			541	0.1506
			542	0.3904
i i			545 PAIKI 1	0.1875
1 .			545 PAKÍ 2	0.5690
			546 PAIKI 1	0.5545
			548 PAIKI 2	0.2864
		(2) Mengrol		
-			447	0.1392
V a			433	0.6424
			434	0.7315
		*	431	0.0015
			435	0.5536
·····			430	0.3183
	·		429	0.7308
			428	0.3101
			427	0.0010
			502	0.6595
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		503	1.0905
,			509	0.4702
11			510	0.5005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- *	A STATE OF THE STATE OF	og te elektrick	527	0.2368
			528	0.8059
	29.		561	0.6265
			560	0.6501
			552	0.1060
			553	0.5217
0		- 1 × 1	556	0.4762
*			555	0.1096
		•	554	0.0010
			295	0.9613
			296	1.2489
		*	299	0.4245
			299 P	0.0192
		*	310	0.0177
			311	1.4263
			307	1.5103
			306	0.1180
×		(3) Kambola		+
			461	0.0128
*		• •	433	0.3826
		T.	412	0.0072
	•		169	0.0683
	*	'	180	0.0210
			180 PAIKI	0.0780
	×		438	0.0010
			431/A	0.1236
			431/B	0.0656
	· _ ,		170/A	0.0563
		*	170/B	0.0295
	(1)		170/PAIKI	0.0322
		/ - *	178/A	0.0673
		1	178/B	0.0568
	1.5	- *	178/PAIKI	0.0453
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			183 PAIKI	0.6241

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1-1			182 PAKI 2	0.2512
×		(4) Bodka		×
	* ·	×	498	0.0353
			497	0.3962
	-		496	0.5463
		· ·	495	0.5234
			494	0.1148
	·		471	0.2089
			436	0.6630
,			441	0.3340
× -			435	0.08:13
			438	0.1666
-			444	0.4443
			403	0.0181
			402	0.2946
			563	0.1362
		*	564	0.2666
			563	0.0559
			600	0.3177
			598	0.0163
-	•		579	0.4223
			602	0.2864
-			577 PAIKI	0.2690
·		·	605	0.9495
			- 5593	0.9957
			613	0.39720
			614	0.000
			608	0.3993
			442	0.5036
	-		658	0.2786
			476/A	0.6735
			470/8	0.0435
		(5) Handed		
			538	0.1996

(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)
			545	0.0519
			627	0.0273
			534 PAIKI 1	0.1846
. A 	*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	534/2	0.4275
		· v ·	534/3	0.1621
50	*		534/4	0.1596
			547/PAIKI 1	0.1692
V-×			547/PAIKI 2	0.2047
			609/PAIKI 1	0.1296
			609 PAIKI 2	0.1198
	*		622/PAIKI/1	1.6391
			622/PAIKI/2	1.1891
	.0	(6) Khandha		
	0		190 A	0.4213
	× × ×		190 B	0.5679
			177	0.2499
			308/A	0.0006
10.00			308/B	0.0004
	×		145 PAIKI	0.8978
			189 PAIKI	0.0453
		× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	321/A	0.1853
i 15			321/B	0.4421
	w -		321/C	0.3242
		(7) Kurai		
			607	0.0211
	*		611	0.0197
		*	577/PAIKI:1	0.0686
	-		577/PAIKI 2	0.0671
		(8) Pingalwada		-
			13	0.1238
	•, -	. ×	19	0.1050
- 7	×		16	0.1054
			236	0.0779
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	239	0.2728

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			240	0.0811
			250	0.2329
			251	0.0878
	0		252	0.0213
*			253	0.6038
			312	0.4053
			313	0.1522
·			320	0.0262
			319	1.0883
· × ·			342	0.0088
			344	0.5448
			345	0.1048
			343	0.0779
			346	0.2922
			369	0.0102
			20/A/PAIKI 1	0.1589
			20/B	0,7600
	·		162/PAIKI 1	1.3742
	8		237/PAIKI 1	0.9399
			256/A	0.2266
-			256/B	0.3496
2.	Padra	(1) Patod		
			- 210/PAIKI 2	0,2717
		(2) Chandead		
			275	0.0129
			417	0.1197
			418	0.2842
			419	0.3966
			769	0.0104
			777	0.1952
	<del></del>		245	0.1648
			246	0.0171
	·		281	0.0062
_ * ×			288	0.0853

(1)	(2)	_ (3)	(4)	(5)
		*	286	0.0208
	,-	k=	407	0.0340
		×	588	0.0429
*			577	0.0738
		1 10	569	0.0192
		* 121 -	1930	0.1080
			592	0.9571
	÷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1981	0.0924
		- X	602	0.1146
		· ·	414	0.0418
		171	287	0.0010
			460	0.0105
			452/A	0.1649
	··.		452/B	0.1717
			454/A	0.1488
		· ·	454/B	0.1585
			641/A	0.2486
		<u> </u>	641/B	0.1424
			640/B	0.2598
<del> </del>			640/A PAIKI 1	0.2355
			640/A PAIKI 2	0.2070
	-	0	787/A	0.1590
······			787/B	0.2277
	"		787/B	0.4588
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		774	0.2812
·			245/A	0.0859
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(4)	245/B	0.0789
3.	Vadodara City	(1) Jambuva	2004	0.4.000
	•		320/1	0.4683
*		* *	320/2	0.1854
	*		320/3	e.2834
		* *	356/1	. û.0072
			356/2	0.0079
4.	Vadodara	(1) Untiya Medad	mi mi	- Perel - General

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			330/B	0.0379
			328	0.1181
13.1	30, (-		328 PAIKI 1	0.1211
		·	328 PAIKI 2	0.0988
			328 PAIKI 3	0.1297
		n • n	360	0.3804
	* * •	_	434	0.0307
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			447	0.0553
- "			46	0.3601
100			437	0.0074
	×ı		329	0.6889
			215 PAIKI 1	0.2248
		,	215 PAIKI 2	0.3652
			217 PAIKI 1	0.1288
1			217 PAIKI 2	0.1346
X.			218 PAIKI 1	0.2116
			218 PAIKI 2	0.1668
			327/PAIKI 1	0.3322
,			327/PAIKI 2	0.1448
			327/B	0.1255
			372 PAIKI 1	0.1654
	'		372 PAIKI 2	0.0387
			219 PAIKI 1	0.0488
T			219 PAIKI 2	0.0511
<del></del>		(2) Gosindra		
			412	0.0037
			403	0.2339
	-		213	0.0500
			262	0.0010
* * .		(3) Itola		
	*		1101	0.0086
<del></del>			1101 PAIKI 2	0.0156
			1101/B	0.0056
	*		703/A	0.1070

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Horizon en	Tallia (m. 1885) on the end of any and	703/1	0.1902
12 (A)		the second property of	703/2	0.1760
· Prince and			708/A	0.2569
	- Jong 1 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (1	x (0) 4	708/1	0.1590
e de et e di la cultay.	 		708/2	0.2390
o A Coy.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	661	0.6935
		restor of a section of the section o	622	0.7011
	all and the second of	2	621/A	0.4326
* **	1-	* * * * *	621/1/PAIKI 1	0.2601
			652/A	0.8941
			652/B	0.2829
,			654	0.3092
			625/A	0.7869
*			625/B	0.4016
		-	624	0.0881
-		· ,	628/A	0.8541
	x -	*	628/B	0.2598
·			1693	0.1942
	-	_	631	0.0559
· · · · · · ·	* *	-	288	0.0527
	, ,	, ×	226	0.0010
			227	0.0050
			237	0.0125
			238	0.0025
	*		290	0.0010
*		*	645	0.0206
· · · · · ·	*	*	1104	0.0013
a de la companya de l		v == · · · · · · · · · · · · ·	1104/PAIKI 1	0.0009
			1104/PAIKI 2	0.0009
	ender de la de de la la de de la de la La de la della de la della	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1036	0.0010
		and the second second second	1033	0.0008
	A STATE OF THE STA	+ (	1033/1	0.0014
		المعتوية المعتوية	1033/2	0.0008
× 0000 - 1000			1039/A	0.2115

(1)	(2)	(3)	(4).	(5)
			1039/B	0.1673
			1020/A	0.2659
			1020/8	0.0853
	4		663/A	0.6528
			663/B	0.2404
	Y		662/B	0.3794
		(4) Vadsele		
*			694	0.5978
			695	0.3913
1			696	0.2556
			702	0.1508
			703	0.1734
			758	0.7350
			755	0.9183
1			762	0.0774
			763	0.5226
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		753	0.1934
			752	0.9208
	-		749	0.2155
	-	11	750	0.1096
			751	0.0101
			748	0.7993
		,	746	0.0734
			747	0.3350
	<del></del>		737	0.0732
	<del></del>		738	0.2372
			736	0.1227
			739/A	0.1867
			739/B	0.1912
			721	0.2563
			677	1.0050
			676	0.0841
			678	0.0283
-	1		679	<del></del>
<u> </u>			0/7	0.2037

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	-		680	0.2139
			691	0.1745
	×		· 692	0.4212
			693	0.1561
			689	0.0501
-			690	0.0605
		× × ×	697	0.2283
			698	0.4281
			699	0.1240
ý .			700	0.4913
			701	0.2653
2 0		,	704	0.3126
	*	-	705	0.1972
	-		.706	0.5012
	,	(5) Karali		
			33	0.1298
	, _	(6) Varnama		
	-		721	1.4057
	0 *		643	0.0010
		-	552	0.9548
			554 A	0.6884
			554 B	0.3595
			723	0.3611
			549	0.2162
	·	*	799/A	0.7898
			799/8	0.3739
		* 1 a	804/A	0.0013
	· .		864/8	0.0022
		(7) Khalipur		
			102	0.0151
			114	0.1131
	<del> </del>		73	0.0459
			89/1	0.3621
		<del></del>	89/2/A	0:0362

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			88	0.1452
	×		79/1/A	0.1778
			79/1/B	0.0291
			79/2	0.0848
* :			79/3	0.1126
			79/4	0.1041
•			78/A	0.0567
			78/8	0.0100
*			77	0.0064
			115	0.5215
			116	0.8633
			127	0.1606
			128	0.0010
			242	0.1640
			216	0.0900
			217	0.1800
			218	0.2600
		(8) Maretha		
*			7	0.2385
			9	0.1500
	<i>a</i>	(9) Chapad		
			116	0.0173
		(10) Beel		
			246	0.1168
			207	0.0091
-	-		212/PAIKI	0.4284
			202	0.1434
rii i			187	0.0617
	-		197	0.0024
			198/1	0.1416
•	_		198/2	0,2112
			211 PAKI 1	0.0090
1	·		211 PAIKI 2	0.0143
-			210/A	0.4216

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		'×	210/B	0.1787
	\$ 2ve	(11) Samiyala		-
*	***		416/6	0.6209
			415/A/1	0.1519
×			415/A/2	0.2273
			415/A/3	0.3157
			415/B	0.0943
			206/A/PAIKI 1	0.0119
. N	**1		206/A/PAIKI 2	0.0145
			206/B	0.0079
	,		207/A/PAIKI 1	0.1545
			207/A/PAIKI 2	0.2237
	0		207/B	0.3206
		(12) Gokulpura	7	Ť.
			256	0.3549
		— <del>1 1 1 1 1 1 1 1 </del>	18	0.2249
			19	0.2390
			51	0.6132
			48	0.3019
		*	48/A/PAIKI 1	0.3331
	*		48/B	0.1246
		<del></del>	49	0.4741
	Ĭ.		45	0.1951
i.x			. 44	0.4392
	<u> </u>	(13) Raipura		·
			538/1 PAIKI 1	0.0468
	-		538/1 PAIKI 2	0.0786
		****	538/2 PAIKI 1	0.0976
			538/2 PAIKI 2	0.0691
	,	* , * * * * * * * *	539/1	0.1888
			539/2 PAIKI 1	0.2265
	. ATE 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		539/2 PAIKI 2	0.1252
			540 PAIKI 1	0.1426
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	540 PAIKI 2	0.1197

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			541/PAIKI 1	0.0125
			541/PAIKI 2	0.0286
			542	0.0020
		(14) Bhayali		
			844	0.1578
			844/A	0.1135
			844/B	0.1800
			845	0.1572
			845/A	0.0947
			845/B	0.1033
			823	0.0026
			829	0.0649
			829/A	0.0776
			829/B	0.0657
	-	(15) Mahapura		
			108/1	1.0338
			108/2	0.1000
			93/A	0.0824
			93/1	0.1976
			93/2	0.2063
			72/8	0.2119
			72 PAIKI 1	0.4571
			72 PAIKI 2	0.2525
			134/A	0.0111
7:			134/B	0.0114
			133	0.0225
			132	0.0500
,			69/1	0.0403
-			69/2	0.0305
			132/1/P	0.0000
			132/2	0.0000
			52/1	0.3515
			52/2	0.2032
			51/1	0.6116

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			51/2	0.2354
	- (*- '		16/1	0.0081
	-		16/2	0.0157
	1.8	*	16/3	0.0111
		×	16/4	0.0132
			15/1	0.1899
÷		*	15/2	0.1891
		(16) Sevasi		
			796	0.0469
	-		788	0.3218
	- x		800/A	0.8746
			800/B	0.8253
		-	797/A	0.1855
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			797/B	0.1548
		(17) Sherakhi		
			74	0.2180
	•		75 .	1.7894
			77 .	0.1960
		· ·	79	0.8711
			78	0.2717
			62/A	0.0259
			62/B	0.0010
			61/B	0.6292
			60	0.3790
	-		52	0.0402
7.			59	0.0277
			54	0.0134
		-/ .	55	0.0530
			56	0.1069
			23 .	0.0229
			17/A	0.4415
-	-,		19	0.1622
			18/A	0.0640
			18/B	0.0391

2904 GI 09-5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3/B/1	0.0119
		·	329	0.6764
			540	0.0222
			539	0.0376
			538	0.5262
			542	0.7762
			546	0.0536
			547	0.1482
			545	0.2347
			552/A	0.2363
			549	0.4396
			550	0.3874
			507	0.0194
			506	0.4447
			505	0.2350
			569	0.1735
*			572	0.0942
			568	0.1095
	· ·		567	0.4357
		<del></del>	625	0.6424
			624	0.3682
		74.	623	0.0165
			628	0.2687
			629	0.0747
			630	0.124
			- 632	0.5482
			631	0.0395
			633	0.1037
			634	0,4088
		——————————————————————————————————————	636	0.0020
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	635	1.0304
	-	<u></u>	648	0.0071
			877	0.1825
			876	0.2540

874 0.1301 873 0.4804 872 0.0106 870 0.2040 869 0.2407 919 0.3576 868 0.0863 920 0.0632 856 0.0734 922 0.2612 971 0.0050 853 0.5076 854 0.1307 855 0.9895 854 0.1307 855 0.9967 856 0.01558 857 0.9967 858 0.3292	(1)	(2)	(3)	(考)	(5)
873 0.4804 872 0.0106 870 0.2040 870 0.2040 869 0.2407 919 0.3576 868 0.0863 920 0.0632 856 0.0734 922 9.2632 921 0.0890 895 0.9895 854 0.1107 853 0.5056 850 0.1558 850 0.1558 851 0.2879 848 0.0901 851 0.2879 844 0.1063 851 0.2879 851 0.2879 852 0.2907 853 0.5056 850 0.1558 851 0.2879 852 0.2907 853 0.3050				875	0.2505
872   0.0106     870   0.2040     869   0.2407     919   0.3576     868   0.0863     920   0.0632     856   0.0734     922   0.2632     971   0.0050     855   0.575     854   0.1107     853   0.5056     850   0.1558     851   0.2670     848   0.0950     848   0.0950     845   0.2151     845   0.2151     846   0.0157     847   0.3504     948   0.7809     948   0.7809     955   0.0983     958   2.3292     959   0.3023     966   0.1034     967   0.3565				874	0.1301
870 0:2040 869 0.2407 919 0.3576 868 0.0863 920 0.0632 856 0.0934 922 0.2612 921 0.0090 855 0.9895 854 0.1107 853 0.5036 850 0.1558 850 0.1558 851 0.2870 848 0.0901 851 0.2870 844 0.8070 843 0.1919 844 0.8070 947 0.3504 946 0.0157 948 0.7809 948 0.7809 955 0.0983 955 0.0983 955 0.0983				873	0,4804
869       0.2407         919       0.3576         868       0.0863         920       0.0632         856       0.0934         922       0.2632         971       0.0030         855       0.6955         854       0.1167         853       0.5036         850       0.1558         852       0.2967         848       0.0961         845       0.2151         842       0.1603         843       0.1919         844       0.8070         947       0.3504         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565				872	0.0106
919 0.3576 868 0.0863 920 0.0632 856 0.0934 922 9.2612 921 0.0052 855 0.6495 855 0.5495 850 0.1367 851 0.2556 850 0.1558 851 0.2557 848 0.0901 851 0.2570 844 0.1603 843 0.1919 844 0.8070 844 0.8070 947 0.3964 948 0.7809 954 0.1866 955 0.0933 959 0.3023 959 0.3023		3.	And the state of t	870	0.2040
868       0.0863         920       0.0632         856       0.0934         922       0.2632         971       0.0030         855       0.6795         854       0.107         853       0.5036         850       0.1558         851       0.2957         848       0.0951         845       0.2151         842       0.1603         843       0.1939         844       0.8070         947       0.3564         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0963         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565	ļ			869	0.2407
920				919	0.3576
856       0.0034         922       0.2612         271       0.0030         855       0.6035         854       0.1107         853       0.5036         850       0.1558         852       0.2967         848       0.0901         851       0.2670         845       0.2151         842       0.1603         843       0.1919         844       0.8070         947       0.3503         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         953       1.9727         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565				868	0.0863
922 0.2612 9271 0.0090 855 0.6495 854 0.1107 853 0.5076 850 0.1558 850 0.1558 852 0.2967 848 0.0901 851 0.2670 844 0.1603 842 0.1603 844 0.8070 947 0.3564 948 0.7809 948 0.7809 955 0.0963 955 0.0963 958 2.3292 959 0.3023				920	0.0632
922 0,2612 927 0.0090 855 0.6395 856 0.1367 857 858 0.1367 858 850 0.1558 850 0.1558 851 0.2967 848 0.0901 841 0.1603 842 0.1603 842 0.1603 844 0.8070 947 0.3564 948 0.7809 948 0.7809 955 0.0983 955 0.0983 958 2.3292 959 0.3023				856	0.0434
854       0.1107         853       0.506         850       0.1558         852       0.2967         848       0.0961         851       0.2870         845       0.2151         842       0.1603         843       0.1919         844       0.8070         947       0.3964         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565					0.2612
854       0.1367         853       0.5076         850       0.1358         852       0.2967         848       0.0901         851       0.2670         845       0.2151         842       0.1603         843       0.1919         844       0.8070         947       0.3504         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565		Management   1 manage		971	0.0090
853 0.5076 850 0.1358 850 0.1358 852 0.2967 848 0.0901 848 0.0901 845 0.2151 842 0.1603 843 0.1979 844 0.8070 947 0.3504 946 0.0157 948 0.7809 954 0.1866 955 0.0983 953 1.9727 958 2.3292 959 0.3023	***			855	0:5495
850 0:1558 852 0:2967 848 0:0961 848 0:2967 845 0:2151 845 0:1519 846 0:1919 847 0:3564 947 0:3564 948 0:7809 954 0.1866 955 0.0983 958 2:3292 959 0:3023 966 0:1034				854	0.1167
852       0.2967         848       0.0961         851       0.2870         845       0.2151         842       0.1603         843       0.1919         844       0.8070         947       0.3564         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565				853	0.5016
848       0.0901         851       0.2870         845       0.2151         842       0.1603         843       0.1919         844       0.8070         947       0.3504         946       0.0157         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565				850	0.1558
851       0.2870         845       0.2151         842       0.1603         843       0.1919         844       0.8070         947       0.3504         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         953       1.9727         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565				852	0:2907
845       0.2151         842       0.1603         843       0.1919         844       0.8070         947       0.3504         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565				848	0.0901
842       0.1603         843       0.1919         844       0.8070         947       0.3504         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565		4		851	0.2870
843       0.1919         844       0.8070         947       0.3504         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565				845	0.2151
844       0.8070         947       0.3504         946       0.0157         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         953       1.9727         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565				842	0.1603
947       0.3504         946       0.0157         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         953       1.9727         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565		*		843	0.1919
946       0.0157         948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         953       1.9727         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565				844	0.8070
948       0.7809         954       0.1866         955       0.0983         953       1.9727         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565		1-		947	0.3504
954       0.1866         955       0.0983         953       1.9727         958       2.3292         959       0.3023         966       0.1034         967       0.3565	*			946	0.0157
955     0.0983       953     1.9727       958     2.3292       959     0.3023       966     0.1034       967     0.3565		and the second s	appears and the second	948	0:7809
953     1.9727       958     2.3292       959     0.3023       966     0.1034       967     0.3565				954	. 0.1866
958     2.3292       959     0.3023       966     0.1034       967     0.3565				955	0.0983
959 0.3023 966 0.1034 967 0.3565				953	1.9727
959 0.3023 966 0.1034 967 0.3565				958	2 2202
966 0.1034 967 0.3565				959	0.3023
967 0.3565				966	0.1034
		1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		<del> </del>	0.3565
				<del> </del>	1.0476

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			952	0.2702
			958	0.2073
		·	959	0.1195
			967	0.0104
			956	0.0434
		× .	957	0.0403
			879	0.0132
			330	0.0121
			61/A	0.0100
		(18) Angadh	-	
	e	-	966	0.6085
			965	0.0841
**,			959	0.1031
	•		958	0.0610
*			956	0.6979
0			944	0.0674
			938	0.1367
8	-	•	937	0.0839
			934	0.1653
	,		935	0.1704
α			928	0.2273
			926	0.0193
			697	0.1330
11	Ð	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	703	0.3189
,			704	0.0769
- 4			705	0.1830
			706	0.1962
· a			707	0.0942
		1	708	0.2915
			717	0.1049
			718	0.3989
			719	0.1663
			724	0.9043
			722	0.0228

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			747	0.1427
2	*		748	0.3561
			749	0.8091
7	-		751	0.3177
	,	7 L 7	756	0.0888
-	*	. ,	757	0.1981
`			760	4.2081
0		- ×	939	0.1433
1 -	- 4		933	0.2333
		· ·	942	0.0242
	·	` -	761	0.4006
1		*	749	0.8091
			725	0.0050
-	`		713	0.0835
	, ' - ·		943	0.4917
	7	(19) Kotna		. *
			.366	1.2337
-			367	0.1887

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)